

EL ISLEÑO.

PERIÓDICO CIENTÍFICO, INDUSTRIAL COMERCIAL Y LITERARIO.

PUNTOS DE SUSCRICION.

PALMA.—Imprenta de Gelabert.—MAHON.—D. Matias Mascaró.—IVIZA.—D. Joaquín Círer.

PRECIOS DE SUSCRICION.

En Mallorca, 10 rs. vn. al mes.—En los demas puntos del reino 12 rs. idem, franco de porte.

Seccion técnica.

REVISTA CIENTIFICA.

(CONCLUSION.)

VII.

La química ha hecho verdaderos milagros y no se sabe qué admirar mas; si el número de los trabajos que se han presentado ó la importancia de algunos de ellos; pero el que mas vivamente excita la atención, es el que sobre la preparación artificial de varias especies mineralógicas; ha leído en la Academia de ciencias de Paris Mr. Sainte Claire Deville, cuyo nombre solo basta para relevar su importancia. La sensacion producida por la lectura de dicho trabajo, no fué en efecto, menos grande la que ocasionó, no há mucho, la primera barra de aluminio presentada por el mismo.

El método seguido por los señores Sainte Claire Deville Carou para preparar varias piedras preciosas, consiste en la creacion mútua de los fluoruros metálicos volátiles y de los compuestos oxigenados fijos ó volátiles tambien. Como hay pesos fluoruros fijos la creacion es casi siempre posible, y de esa manera han conseguido obtener los ilustres químicos: 1.º el *cornudo* eu cristales muy grandes por medio del fluoruro de aluminio y del ácido bórico; 2.º el *rubi*, de la misma manera que el *cornudo*, añadiendo un poco de fluoruro de cromo; 3.º *zafiro azul*, con los mismos componentes que el rubi debiéndose sin duda la diferencia de color á la proporcion de materia colorante ó al grado de oxidacion del cromo; 4.º el *cornudo verde*, sin mas que aumentar considerablemente la cantidad de óxido de cromo; 5.º el *zircon* en cristales agrupados en forma de herborización; 6.º *cristales diversos*, no determinados aun y obtenido por medio de los fluoruros de urano, de titanio y de estaño; 7.º *cimofano ó crisoberillo*, en cristales de algunos milímetros y muy regulares, mezclando los fluoruros de aluminio y de glucina y descomponiéndolos por el ácido bórico en vasijas de hierro en vez de los crisoles de aluminio y de carbon que se empleaba para los otros; 9.º la *estauróida*, sustituyendo el fluoruro silícico al ácido bórico.

Los autores de este magnífico descubrimiento cuyo estudio estan muy lejos de darle por terminado, (y han obtenido despues, en efecto, el titanio y otros varios cuerpos) dicen con una modestia exagerada que creen que sus experimentos no carecerán de utilidad para explicar ciertos hechos de la naturaleza; yo por mi parte estoy persuadido de que cualquier elogio seria mezquino y que ninguno es comparable á la simple esposicion de los hechos.

Apenas si es permitido, despues de esto, hablar de los demas pasos que se han dado en la química, y sin embargo, son notables. Sirtan de ejemplo los siguientes: el descubrimiento de un nuevo álcali orgánico por Mr. Simpson, que por su composicion y manera de formarse parece justificar la teoria de Ampere de que existe realmente el *amonio*; la presencia del iodo y del bromo en las aguas de la atmósfera, que ha puesto de manifiesto M. Bechamp;

la de la glicerina en los productos de la fermentacion alcohólica; por Mr. Pasteur; la de una sustancia blanca y trasluciente estraida por Mr. Payen del agua que contienen las ostras; la de otra sustancia tambien nueva que ha sacado de la creatina Mr. Strecker, denominándola *sarcina*; y la de un ácido semejante al margárico, pero mas fusible, que ha obtenido Mr. Becker al descomponer el cianuro de cetyla por medio de la potasa cáustica.

No menos dignos de mencionarse son los trabajos de Mr. Pean de Saint Gilles sobre las propiedades oxidantes ó comburentes del hipermanganato de potasa, los de Mr. Jules Reignault para fijar el verdadero lugar del magnesio en la serie electroquímica entre el cinc y el cadmio; los de Mr. Marignac, que ha fijado tambien la verdadera composicion del ácido silícico, representada por la fórmula: Si O,2 y el verdadero equivalente del silicio que es 14; los de M. Stass, que ha reconocido que la *floridrina*, principio cristalizable de la corteza del manzano, se descompone en *floreína* y materia encarnada; y los de Mr. Hlasivetz, que descompone á su vez la *floreína* en ácido *florético* y en una sustancia neutra azucarada, la *floro-glucina*.

La mineralogia y geología, que seguramente darán algunos pasos mas con el notable trabajo de Mr. Sainte Claire Deville que se acaba de citar, no ha permanecido estraña al movimiento general. Mr. Lartet despues de un estudio profundo en la fauna cuaternaria, dice que no se tardará en borrar del vocabulario de la geología positiva la palabra cataclismo; porque ninguna de las causas que han podido modificar en épocas remotas la distribucion de los seres orgánicos, es comparable á la reaccion que ejerce hoy la influencia del hombre en la economía general de la creacion.

Con motivo de haber presentado Mr. Barthe á la Academia de Ciencias de Paris algunas conchas fósiles cogidas en las islas inmediatas al Japon, y que tienen una analogia muy grande con las que viven en nuestras costas, ha emitido Mr. Elie de Beaumont la opinion siguiente: «Que la identidad especifica de las diferentes capas terciarias y de las que viven aun en diversos mares, apoya la idea ya emitida de que el cambio total que se observa muchas veces en las conchas fósiles de una capa inmediatamente superpuesta, podria provenir en muchos casos de que las *revoluciones* del globo hubieran cambiado mas bien que *destruido* la morada de estos seres.

Mr. Chipson, estudiando un ejemplar cristalizado de azufre de los terrenos amoneanos de la Sicilia ha creído poder sentar como un hecho positivo que dicho ejemplar ha cristalizado por disolucion y no por fusion, de suerte que su origen inmediato no es una erupcion volcánica; y que si proviene de la descomposicion de otros cuerpos se debe al hidrógeno sulfurado ó á los sulfuros metálicos; pero no al ácido sulfuroso, al sulfúrico ni á ninguno de los óxidos del azufre.

Otro hecho tambien interesante, consignado en una carta á Mr. Duvigneul, es el de haberse justificado la existencia del terreno peruviano y de la fauna peruviana en varios puntos del Norte de América. Por

último, citaré el descubrimiento del *noteus* en los terrenos de agua dulce de Armissan cerca de Narbona y el hecho mas curioso aun de que en California se ha encontrado el oro en la caliza, segun asegura el *Journal of Mining Manufactures and Arts*.

Dos palabras nada mas diré concernientes á la zoología y botánica que tanto deben á la sociedad de Aclimatacion bajo la presidencia de Mr. Geoffroy y de Saint-Hilaire en cuyo honor han hecho acuñar una medalla sus consocios. Este ilustre sábio anunció en plena Academia, con toda la solemnidad con que pudiera haberse hecho para uno de los acontecimientos que figuran despues en el almanaque de Gotha, que á las seis y media de la mañana del 10 de mayo, el hipopótamo hembra del jardin de plantas habia salido de su habitacion y adelantándose hasta el borde del agua, habia dado á luz el primer hipopótamo que ha nacido en Europa desde tiempo inmemorial. Es de esperar que los naturalistas reciban cuando menos semanalmente el parte de la salud del recién nacido.

Mr. Perny, vicario apostólico de China, ha presentado á la sociedad, arriba citada, el insecto que produce la cera en el celestí arbol en que vive. Otros dos intangibles naturalistas. Monsieur Coste y Mr. Bogdanoff han hecho trabajos curiosos; el primero sobre las metamorfosis de la langosta, cuya prioridad le disputa Mr. Joly, y el segundo sobre el pigmento de las plumas de los pájaros. Pero el hecho verdaderamente curioso en esta seccion es el que nos ha revelado Mr. Dumeril en una larga memoria sobre los sentidos del oído, del gusto y del olfato en los peces: segun el gusto es uno mismo en ellos y se explica, dice, admitiendo que en el agua no hay olores porque estos suponen necesariamente la existencia de una atmósfera gaseosa.

IX.

Los descubrimientos y progresos industriales, necesitarian por sí solos una revista tan larga como la que va á escrita, si se hiciera otra cosa que mencionarlos. La extraccion de la sosa de la cryolita es una industria que parece próxima á introducirse, ó mejor dicho á nacer en Francia, gracias á los esfuerzos de los hermanos Tissier. La cryolita, como se sabe, es un fluoruro doble de aluminio y de sodio, empleado hace algun tiempo por los citados industriales para la preparacion del aluminio. Mr. Michel ha conseguido, segun parece, extraer el *verde de China* de las plantas espinosas indígenas que lo producen, y ha observado que dicho color no existe en el baño preparado con la corteza sino que se forma con el concurso de la luz, de suerte que, como dice Mr. Perroz, debe considerarse la luz como un verdadero agente industrial. Apenas se da un paso en la aplicacion de las ciencias físicas sin encontrar un nuevo comprobante de la teoria de Grove!

Otra industria que puede llegar á ser importante sobre todo si continúan los estragos que hoy lamentan los que se dedican á criar gusanos de seda, es la del terciopelo hecho con pelo de camello, del cual ha presentado Mr. Davia á la sociedad de Aclimatacion muestras de tres clases, entre ellas una de extraordinaria fi-

nura y suavidad. Tambien se trata de prevenir el mal efecto que produciria en la industria europea el incremento de la fabricacion de telas de algodón en los Estados Unidos. Estos proveen á casi toda Europa de la materia primera, y podrian llegar á absorberla toda en sus fábricas. Mr. Montbureau evitaria ese conflicto, si realizara las esperanzas que le hacen concebir sus esfuerzos para fabricar tejidos con las materias textiles que contienen las hojas ó agujas de las plantas resinosas.

La fabricacion de azúcar es otro ramo industrial importantísimo en el cual ha habido progresos y aun descubrimientos, segun parece. Deben contarse entre los primeros la adición de cierta cantidad de granos á las remolachas que se someten á la destilacion; y la desecacion del sorgho azucarado, recomendada por Mr. Leplay, que le hace perder un 70 por 100 de peso inútil. Entre los descubrimientos nuevos puede figurar, si es cierto lo que refiere el *Journal del Havre*, un procedimiento para extraer la azúcar del heno que, segun parece, contiene una cantidad notable de materia sacarina.

El reverendo Mr. John Barlon ha dado á conocer en el instituto real de Londres, de Belmont y Sheewood, descubierto por Mr. Warran de la Rue y hechas con una nafta semi-fluida estraida de las escavaciones practicadas para ello cerca del rio Yrrawdy, en el imperio de los Birmanes. Con este motivo diré que el aceite de esquisto, que no es realmente otra cosa, pues se extrae de los betunes minerales que impregnan ciertas pizarras, aunque desacreditado por algunas empresas, siguen empleándose con muy buen éxito en las estaciones de los caminos de hierro de Alemania, y los resultados obtenidos en los ensayos de los de Francia no hacen desesperar de que se generalize esta clase de alumbrado. Pero mientras el aceite mineral puede llegar á reemplazar el gas, en lo cual no habria mas ventaja tal vez que la de ahorrarse el primer gasto de canalizacion, la fabricacion del último hace grandes progresos, y ya una compañía inglesa ha alumbrado con ventajas pecuniarias un gran número de pueblos pequeños; problema que en Francia y en España está aun por resolverse.

El alumbrado y la ventilacion en las minas son dos puntos capitales que necesitan perfeccionarse para disminuir las incomodidades y los peligros á que se hallan espuestos los que se dedican á trabajarlas. El ingeniero Jorge Walcot ha adoptado el alumbrado de gas para los trabajos de una inmensa cantera del Meriovetshire, y á pesar de la irregularidad de las galerías y de haber tenido que construir una fabrica especial, resulta que es sumamente económico. Mr. Jobard propone á la ventilacion de las minas de carbon, un sistema de tubos agujereados como una flauta y colocados en el techo, por medio de los cuales verifica lo que llama *decantacion*, y Mr. Jaendel acude al aparato de Ruhm-Roff ó al réotrope de Marson para mantener un foco calorífico superior al de una lámpara ordinaria, donde se vaya quemando el gas hidrógeno carbonado que se desprende, ó con el cual se inflama una gran cantidad ya desprendida antes de que entren á trabajar á los mineros. Tanto esa idea como la de aplicar el aparato de Ruhm-Roff á la

pega de los barrenos en minas como la de Almadén y en los trabajos de caminos de hierro, me parecen dignas de ser ensayadas por los ingenieros españoles.

No faltan en agricultura algunos hechos que consignar, como son los trabajos de M. Payen, para demostrar los buenos efectos del azufre contra el oidium; los que ha hecho para probar la ineficacia de ciertos abonos artificiales, entre los cuales cita particularmente el que se conoce en el comercio con el nombre de *germinador nutritivo*, y los que le han servido para probar las ventajas del sistema de Mr. André Jean, empleado por Mr. Combes para educar los gusanos de seda. También mencionará los de Mr. Becquerel sobre la aclimatación de los naranjos: el empleo que ha hecho Mr. Socc del altramuza para bonificar las tierras arenosas sembrando en ellas y haciéndola servir así hasta para el cultivo de trigo la observación de Mr. Boyer, que cree que la sombra espesa de los árboles es contraria al oidium; y por último, la cavadora rotatoria empleada con buen éxito por Mr. Thenard en sus labores. Lástima es que la índole de esta revista, tan estensa ya, no permita entrar en ningún pormenor sobre este instrumento de labranza. En cuanto al medio de fecundar los árboles estériles apaleándoles, apenas merece indicarse, porque aunque la idea no es ridícula, como parece á primera vista, esta operación puede considerarse como una manera tosca de ejecutar la incisión anular y la poda.

X.

La medicina y la astronomía, las ciencias exactas, el arte militar y algunos otros ramos, darian todavía materia para llenar algunas páginas, pero este artículo es demasiado largo y será preciso contentarse con decir que las dos primeras, sobre todo, han sobrepasado á cuanto pudieran haber esperado los mas exigentes.

En el corto período de un mes he visto dar cuenta en varias corporaciones científicas, de la aplicación de la electricidad rompiendo y arrancando el hueso en vez de aserrarlo; del método no menos curioso de Mr. Sedillot, que vacía el hueso cariado en vez de cortar el miembro; de la aplicación del ácido carbónico como agente anestésico por el doctor Ozaman; de las observaciones fisiológicas sobre la función de la sangre en la respiración, por Mr. Emile Fernet, y sobre la presencia de la glicosa en el hígado de todos los animales; de la aplicación de la gimnasia á las enfermedades nerviosas, por el doctor Blache; del tratamiento de la hemeralopia ó ceguera nocturna, que Mr. Netter atribuye á la insolación; y de la curación de las fistulas y tumores lacrimales por un nuevo método propuesto por Mr. Travignot.

En cuanto á la astronomía, baste decir que los nombres de Leverrier, Chacornac, Goldsmith y otros astrónomos, no dejan de pronunciarse en una sola sesión de la academia de ciencias de París. El primero ha presentado el cuarto tomo de los anales del observatorio imperial, con nuevos resultados sobre su estudio matemático ó reducciones de las observaciones del sol, definitivamente adoptadas por los astrónomos. El segundo ha publicado sus observaciones sobre un grupo de manchas solares, estudiado por él el 15 de marzo, y las ve hoy apoyadas por el R. P. Secchi; y Mr. Goldsmith, que tan acostumbrado nos tiene á descubrir planetas, se ha contentado ahora con señalar como variable una estrella que era de sétimo orden en mayo de 1857 y es ahora invisible. Tan estudiado tiene el cielo este astrónomo, que como pudiera hacerlo uno de nuestros mas antiguos pastores estreños con un numeroso rebaño, echa de ver la ausencia del último de sus astros y le llama la atención la aparición del mas imperceptible punto luminoso.

El planeta descubierto el 4 de abril por Mr. Luther, que es ya el 55, ha recibido el nombre de Calipso.

Terminaré esta revista con el anuncio

de varios inventos sobre los cuales carezco de noticias positivas: uno de Mr. Partridge, empleado en el arsenal de Woolwich, para usar el vapor á una temperatura muy alta; otro de Mr. Guvelier, de Arras, para evitar el rozamiento de la correa en las máquinas de vapor, equilibrando dicha pieza; y por último, otro sumamente original, del cual no me ha sido posible formar la menor idea, y cuyo proyecto presentó á la academia de ciencias el mariscal Vaillant en la sesión del 3 de mayo. El inventor, cuyo nombre no se dijo, se propone nada menos que valerse de la acción calorífica de los rayos solares para elevar el agua en la orilla de los mares ó de cualquier otro depósito.

París 31 de mayo de 1858.

MANUEL FERNANDEZ DE CASTRO.
(Revista Peninsular.)

SECCION DE NOTICIAS DE MADRID.

Día 29.

El gobierno inglés, con una lealtad que le honra acaba de adelantarse á las reclamaciones acordadas de España por el desatado que cometió el comandante del crucero inglés Biward registrando en las aguas de Sagua la Grande á varios buques anglo-americanos. El gobierno inglés, que desde que tuvo lugar este desatado se habia apresurado á manifestar á su representante en esta corte, que desaprobaba la conducta de aquel crucero, acaba de confirmar esta notable declaración por escrito del modo mas satisfactorio para la España. Y para que en este asunto todo lisonjee nuestra dignidad nacional, el ministro de relaciones exteriores de los Estados Unidos, mister Cass, ha dirigido otra nota á su representante en Madrid el general Bodge, en la que declara que la conducta de las autoridades de Cuba no ha podido ser ni mas digna ni mas amitosa.

El *Clamor Público* toca hoy una cuestión de la mas alta importancia para la imprenta, la literatura y el comercio de libros españoles. El *Clamor* llama la atención del señor ministro de fomento sobre los abrumadores derechos que pesan sobre el papel extranjero, y que equivalen por puntual, á una prohibición. Para que el público se asombre de lo que pasa en este particular podemos decir que hoy paga 21 reales en arbo el papel extranjero, que el mas malo, usado por los periódicos de Madrid se eleva á 80 rs. la resma, y que los papeles delgados y de clase muy superior á los que usamos en España, cuestan la mitad del precio en los mercados extranjeros.

Por lo curioso que es el diploma de la cruz del Sol, que se le ha concedido al general Prim, lo hemos traducido para conocimiento de nuestros lectores: «Secan de Rasfá Edilum Chah.» La unión é intimidad que existe entre las dos importantes cortes de Persia y España y los sentimientos del distinguido aprecio que mi real persona profesa por el muy noble, muy ilustre y muy bizarro capitán general español, conde de Reus; siendo la flor de los grandes que observan la religion del Mesias y el apoyo de los señores que siguen la via de Jesus, hemos determinado, rindiendo así un homenaje de consideración y estima, en acordarle en este año del Dragon la condecoración del Sol y el Leon de primera clase, con el gran cordon que le corresponde.

Usará de esta distinción gloriosa que adornará su pecho y desplegará su celo y tacto por los asuntos que interesen á los dos países.

En su consecuencia, este diploma, emblema de gloria, será registrado en la chancillería real. Escrito en los primeros dias de Moharran 1273 (setiembre de 1857)

«y an dose Secian de l'Hinsad addaculek Mizza aga kham.»

Leemos en el *Correo autógrafa*:

«Segun tenemos entendido la esposición de bellas artes va á presentarse este año con todas las mejoras posibles. El señor director de instrucción pública cuya ilustración es bien conocida no ha podido menos de pensar detenidamente sobre la importancia de dar un impulso mas eficaz al noble estudio de las bellas artes, mirado con desden por algunos y con indiferencia por los mas. La pintura y la escultura no tienen hoy en España los estímulos que en otros países la han levantado á tanta altura, y sin embargo hay muchos jóvenes que rodeados de dificultades y estrechados por la escasez de medios luchan generosamente por resucitar en nuestros dias, los tiempos gloriosos de Velazquez y Murillo. El señor Moreno Lopez puede despertar en ello la esperanza que solo una fe viva y profunda les podia conservar.»

Una vez rectificadas las listas electorales en todo el Reino, con la estricta imparcialidad que todo el mundo reconoce en estas operaciones, nadie tendrá derecho, ni podrá acusar con fundamento al gobierno de tolerante, ni de parcial. La ley se observa y se observará estrictamente en todas partes para que sean una verdad las próximas elecciones de diputados á cortes.

Ha corrido anoche el falso rumor de que el general O'Donnell habia llamado á su lado á dos de los ministros residentes en Madrid. La noticia carece de fundamento; la noticia, repetimos, es falsa. Ahora como cuando marchó la Reina á Alicante, los ministros que han quedado en esta capital están autorizados, por un real decreto, para resolver todas las cuestiones de importancia.

Las *Novedades*, periódico progresista puro, declara hoy que no ataca á los verdaderos amigos del general O'Donnell, si bien el partido político defiende una tendencia que le es hostil y contribuyen, ya dentro ó cerca del ministerio, á enagenarle las simpatías de los hombres constitucionales.

Idem 1.º de agosto.

Hoy se han recibido en la redacción de la *Correspondencia Autógrafa* las siguientes interesantes cartas, relativas al viage de SS. MM.

«Leon 28 de julio de 1858.—Ya quizás por otros periódicos habrán ustedes sabido, que ayer habia pasado la hora del correo cuando pude escribir á ustedes, el recibimiento que el gobernador de esta provincia y dos comisiones de diputados provinciales y á cortes, hicieron á SS. MM. y AA. en Alvirre, primer pueblo de la provincia, y como al aproximarse los régios viajeros á esta ciudad, de todos los pueblos salian los honrados habitantes, con sus ayuntamientos á la cabeza, á saludar á sus príncipes, en medio de aclamaciones que en su respetuosa demostración daban bien á conocer el carácter propio y peculiar de estos pueblos, que antes de aparecer descorteses ó atrevidos ocultan el sentimiento que sin embargo les conmueve hasta el punto de caer de rodillas en su respeto casi fanático. En uno de estos pueblos sin embargo el alcalde, hombre que en su ruda, pero noble fisonomía, presentaba el moreado tipo leones, dijo á S. M. estas palabras: «Señora: dos hijos he tenido soldados, y los dos los he perdido en el servicio de S. M.» La reina le dirigió la palabra para demostrarle cuanto afectaba á su corazón la desgracia que aquejaba al honrado labriego, pero interrumpiéndola este continuó: «No se apure V. M.; mire aquí otros que me quedan tan gallardos como aquellos, y dispuestos á derramar también su sangre por V. M. El efecto que estas palabras produjeron en el ánimo de S. M. y en cuantos las escuchamos ni se explica ni se describe:

ellas por sí solas dicen lo bastante. Recibidas á la entrada de la ciudad SS. MM. por el ayuntamiento se dirigieron al palacio episcopal, frente de la magnífica catedral, y allí recibieron á todas las corporaciones que les esperaban, dándoles á besar sus reales manos. Entre los diputados tuvimos el gusto de ver al digno historiador el Excmo. señor don Modesto Lafuente. Ayer SS. MM. y AA. oyeron misa rezada en la catedral, admirando despues los muchos encantos que encierra esta joya del arte ojivo en todos sus períodos, y despues fueron á la tradicional iglesia de San Isidoro, donde visitaron el panteon bizantino de los primeros reyes y adoraron multitud de reliquias y vieron el venerado estandarte de don Alonso VII mal colocado en una asta nueva á usanza del siglo XV. De allí visitaron los conventos de monjas agustinas y de la Concepción, donde formaba un contraste imposible de describir, los vivos de la parte exterior repetidos por las monjas de sus seculares claustros. Cerca de la noche llegaron al magnífico hospicio donde fué recibida de rodillas en medio de los vivos mas unísonos que pueden concebirse, entre las cuales recordamos con placer los de «viva lo madre de los afligidos y el amparo en la desgracia,» conque la calificaban en su entusiasmo. Al entrar en las enfermerías, notó que habia mucho espacio sin camas, y en seguida ordenó que se hicieran todas de su bolsillo particular. La emoción de los desgraciados era tal que no hay pluma que la describa, y mas de una persona encarnecida y de duro semblante, vimos llevarse las manos á los ojos, al contemplar los de su reina llorando de emoción. Entre un inmenso gentío que la victoreaba, volvió á palacio, donde despues de una comida á que convidó á todas las autoridades y en la que realizaba su belleza en un traje blanco, su tocado escocés, se quemó en la plaza del mismo palacio, un bonito castillo de fuegos. Hoy despues de oír tambien misa en la catedral, ha recibido una comparsa de bellísimos niños que en parejas, vistiendo los diversos trajes de los distritos, ha ofrecido á su reina una ofrenda de los productos de su respectiva localidad. Preciosos estaban los niños que la reina acogió con tanto agrado que dijo á uno de los comisionados: «No podeis haberme hecho obsequio mas grato.» Son las cinco se va el correo y marcha la corte á la Virgen del Camino, á una legua de distancia.—Mañana dará á ustedes pormenores.

Leon 29.—S. M. continúa siendo objeto del entusiasmo de los leoneses. Ayer á las cinco de la tarde visitó segun anunció á usted, la real colegiata de San Isidoro, vulgarmente de San Isidro, cuya magnífica iglesia es del siglo XI y presenta los principales caracteres del estilo romano bizantino. En esta iglesia se halla continuamente espuesto el Santísimo Sacramento, cuya prerrogativa data de tiempo inmemorial. No podia pues la piadosa Isabel dejar de visitar tan ilustre iglesia, en la que descansan los cuerpos de San Isidoro, de San Vicente mártir y San Martino conservando ademas innumerables preciosas reliquias de muchos santos. Despues de haber orado SS. MM. y de haber visto la capilla mayor, y la de San Martino, donde se hallan las espasadas reliquias, pasaron al panteon de los reyes, que es una capilla dedicada á Santa Catalina, al fin de la nave de la iglesia donde descansan los cuerpos de once reyes, doce reinas, once Sres. infantes é infantas, como así se conservan los sepulcros de muchos condes.

De todo se enteraron SS. MM., á quienes acompañaban los Sres. ministros, los mayordomos y gentiles-hombres el capitán general, el gobernador de la provincia, el militar, los diputados á cortes y provinciales, los consejeros, individuos del ayuntamiento y muchas personas notables de la población. En el mismo panteon de los reyes se conserva el célebre pendon de la cofradía de este nom-

SECCION DE ANUNCIOS.

EL PORVENIR DE LAS FAMILIAS.

COMPANIA ESPAÑOLA DE SEGUROS MUTUOS SOBRE LA VIDA.

Autorizada por real orden de 25 de noviembre de 1851, previa consulta del Consejo real.

Bajo la inspeccion y proteccion del Gobierno de S. M.

Inversion inmediata de los fondos recaudados en títulos de la Renta diferida y consolidada del 3 por 100 español.

Capital suscrito hasta 31 de mayo de 1858: 150.858,400 rs. vn., en 27,850 suscritores.

Depositado en el Banco de España en títulos, 55,322,000 rs. vn.

UN DELEGADO DEL GOBIERNO DE S. M. VIGILA LAS OPERACIONES DE LA COMPANIA.

CONSEJO DE VIGILANCIA.

Esco. Sr. duque de Abrantes, grande de España, y senador.—Presidente.

Esco. Sr. conde de Isla Fernandez, senador.

Sr. D. Francisco de Paula Lobo, abogado.

Sr. D. Martin Garcia de Loigorri, propietario, y coronel de ejército.

Esco. Sr. D. Pedro Tomas de Córdoba, propietario, y gentil-hombre de cámara de S. M.

Sr. D. Ramon Vela Hidalgo, propietario.

Sr. D. Felipe Juste, comerciante.

Sr. D. José Magaz, propietario y oficial del ministerio de Hacienda.

Sr. D. Fermin de la Puente y Apochea, propietario.

Sr. D. Juan de Castro Fontela, capitalista y comerciante.

Sr. D. Celestino del Piélagu, brigadier del cuerpo de ingenieros, y ex-director de obras públicas.

Sr. D. Fernando de Madrazo, abogado.—Secretario vocal.

Director general.

Director adjunto.

Banquero y cajero central.

Sr. D. J. Singher.

Sr. D. Miguel de Orive.

La Compañía general de Crédito en España.

Dirección general en Madrid, Carrera de San Gerónimo, núm. 34.

CAPITAL DE GARANTIA ADMINISTRATIVA: 32.000,000 REALES.

Esta gran compañía nacional de seguros mutuos sobre la vida aumenta considerablemente sus suscripciones, y en el primer trimestre del corriente año ha hecho 3543 imposiciones por un capital de rs. 16.723,980.

Resultados tan satisfactorios solo se deben al celo de su indisputable buena Administración y a los pingües productos que se han repartido los suscritores que han tomado parte en la primera liquidación de la compañía, verificada en agosto de 1857. Para dar una idea de su buen resultado indicaremos algunas, tomadas de entre las mas favorables.

El primer quinquenio de la asociación de que se trata empezó el 1.º de enero de 1852 y se ha concluido el 31 de diciembre de 1856; lo que representa exactamente una duración de 5 años.

1.º D. Pablo Julià, de Tarrasa (Barcelona), impuso 500 rs. de una sola vez (póliza n.º 111), y le correspondieron Rv. 2,514 nominales de títulos del 3 por 100, ó sean al cambio corriente Rv. 980,46 efectivos.

2.º D. Juan de la Cruz, de Tarrasa (Barcelona), impuso de una sola vez Rv. 22,000 (pólizas N.ºs. 531, 547 y 548), y le correspondieron Rv. 105,333 nominales de títulos del 3 por 100, ó sean al cambio corriente rs. vn. 41,079.87 efectivos.

3.º D. José Cuñon Prada, de Lena (Oviedo), impuso 400 Rv. por entrega única (póliza número 563), y le correspondieron Rv. 2575 nominales de títulos del 3 por 100, ó sean al cambio corriente Rv. 1,646.97 efectivos.

La oficina de la Sub-Dirección se halla situada en el Borne número 15, en la que se darán toda clase de explicaciones á las personas que gusten suscribirse. El Sub-Inspector encargado de la Sub-Dirección principal de esta provincia—Miguel Binimelis y Roselló.

PLUMAS JIULLARD,

platinadas por medio del galvanismo, y cortadas para carácter ESPAÑOL, MISTO É INGLÉS.

Sesenta plumas y un cabo para colocarlas, 5 reales.

Estas plumas, compuestas de materias que no están sujetas á oxidación, son de un temple tan esquisito que se adaptan á cualquier mano, y la prueba mas eficaz de ello es que las han adoptado muchos establecimientos de instrucción primaria. El público las conoce ya y el gran consumo que de ellas hace es su mejor recomendación. No puede darse mayor baratura.

Véndese en la imprenta de GELABERT, Pas d'en Quint, número 74.

OBRAS SELECTAS

CRITICAS, SATIRICAS Y JOCOSAS

DE

DON FRANCISCO DE QUEVEDO

Y VILLEGAS,

caballero del hábito de Santiago, secretario de S. M. y señor de la Torre de Juan Abad.

Un tomo en 4.º con primorosas láminas y ricamente encuadernado con mosaicos de oro y brillantes colores.

Véndese á 10 1/2 rs. vn en la imprenta de Gelabert, Pas d'en Quint, número 74, piso principal.

EL QUE QUIERA COMPRAR UN MOSTRADOR, vulgo Taurell de caoba, que se aviste con el amo del café del Comercio, cuesta de santo Domingo.

A LA NOVEDAD PALMESANA,

CALLE DE SANTO DOMINGO, NÚMERO 22,

esquina á la de la Zapateria.

En este nuevo establecimiento que se acaba de trasladar se ha recibido un escogido y variado surtido de quincalla, cristalería, perfumería y otros muchos artículos entre los cuales hay sombrillas, abanicos, brazaletes, pendientes, alfileres, gemelos, bastones, cigarrerías, boquillas para fumar, pipas, porta-monedas, anteojos, cuchillos, tijeras, cortaplumas, navajas superiores, botones, glasses, etc., etc.; jabones, pomada, agua colonia fina y ordinaria, vinagre para refrescar el cutis, extractos para el pañuelo, agua de Mme. Chantel para teñir el pelo sin que nadie lo enozca.—Todos los géneros que se reciben en dicho establecimiento seguirán vendiéndose á un precio módico como se ha hecho hasta ahora.

A quien le convenga alquilar una casa de recreo en la Vileta, que se dirija al dueño del mencionado establecimiento, el cual le informará.

GRAN SURTIDO DE BRAGUEROS.

En el taller de Bernardo Obrador, guarnicionero, situado en la Plaza de Cort, acaba de recibirse un surtido muy completo de bragueros de todas dimensiones, aplicables á toda clase de quebraduras. Su buena construcción y disposición del resorte, son la mejor garantía para evitar con su aplicación las consecuencias graves de las quebraduras. Se venden á precios equitativos.

D. SIMON BRUGUERA,

DOCTOR MÉDICO-CIRUJANO Y DENTISTA

de los Hospitales, Casas de Beneficencia, etc., etc. de Barcelona y miembro de varias sociedades científicas, nacionales y extranjeras.

Se halla en Palma, calle del Sindicat, número 40.

Consulta gratis para los pobres, de diez á doce.

MODAS.

Ya hace unos cuantos días que ha llegado en esta capital un gran surtido de géneros de última moda, consistiendo en tiras, entredoses, cuellos, mangas, enaguas, pañuelos para la mano, puntillas de algodón, canesús ó sean marionetas, manteletas de tul guarnecidas y otros varios artículos de novedad.

Se avisa á las señoras que gusten comprar de dichos géneros, que solo permanecerá en esta unos cuatro días.

Por la mañana estará abierto desde las nueve hasta la una de la tarde, y desde las tres á las siete de la misma.

Calle de San Miguel, frente casa Cirerol, número 3, piso primero.

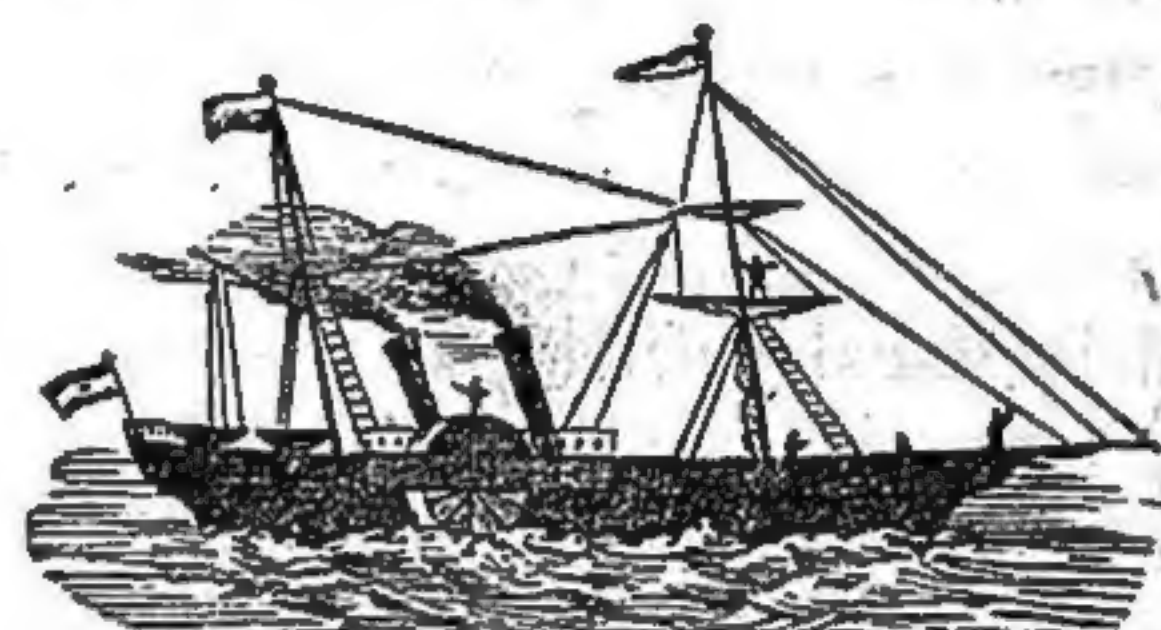
AL PUBLICO.

En esta imprenta darán razón del sugeto que tiene unas casas en la calle de San Miguel y desea venderlas ó cambiarlas con otras de mas capacidad, que estén situadas en punto algo céntrico, pagando en metálico el exceso de su valor.

VENTA.

Se vende en pública subasta una pieza de tierra de tenor de unas cuatro cuarteradas, distante de esta ciudad y que linda con el camino de Buñola; cuyo pliego de condiciones obra en poder del corredor don Andrés Serra.

EN LA CALLE DE LAS MONJAS DE LA MISERICORDIA, casas nuevas número 15, hay un segundo y tercer piso para alquilar. En la misma casa darán razón.



El vapor correo El Rey D. Jaime I al mando de su capitán don Gabriel Medinas, saldrá de este puerto para

IVIZA Y VALENCIA

el lunes 9 del actual á las ocho de la mañana.

Admite cargo y pasajeros. Se despacha en la plazuela de las Copiñas, número 44.



El vapor El Mallorquín, su capitán don Antonio Balaguer, saldrá para Barcelona el martes 10 del actual á las tres de la tarde, con la correspondencia. Admite cargo y pasajeros á los precios de 40 rs. y sobre cubierta 20 rs. Se despacha en la calle de la Portería de Santo Domingo, número 1.º cuarto entresuelo.

Anuncios.

CONDICIONES bajo las cuales se insertarán los que se presenten en las oficinas de los periódicos

El Mallorquín y El Isleño.

ANUNCIOS OFICIALES.

Todo anuncio de carácter oficial de cualquiera corporación ó autoridad que proceda, en el que haya parte interesada siempre que no exceda de veinte líneas pagará 5 reales.

El exceso se abonará á 1/4 de real por línea.

Las repeticiones se pagarán por mitad.

Solo se insertarán gratis los anuncios puramente de oficio en los que nadie saque beneficio directo ni indirecto.

ANUNCIOS PARTICULARES.

Los de transeúntes en materia de comercio ú otras sean de la clase que fueren pagarán medio real por línea (unas 40 lotras.)

Los de idem que pasen de quince líneas hasta el exceso treinta se pagará á 1/4 de real.

Los de idem que pasen de este número se pagará el exceso á 1/8 de real.

Los de vecinos de Palma en materias de comercio ú otras sean de la clase que fueren pagarán la mitad de los precios señalados á los transeúntes.

Los de suscripciones á obras y periódicos y los de compañías de seguros mutuos sobre la vida, seguros contra incendios y montes pios pagarán por cada diez líneas 1 real.

Los de ventas y subastas de bienes inmuebles pagarán lo mismo que los de comercio.

Las repeticiones á mitad de precio siempre que sean en días consecutivos, si han de ser alternados abonarán dos terceras partes.

Los de sirvientes, almonedas, nodrizas y todos aquellos que no excedan de tres ó cuatro líneas pagarán las tres primeras inserciones á razon de 1 real.

Los anuncios de funerales se pagarán á razon de 2 reales por inserción.

Las empresas de vapores tendrán opción á que se les inserte gratis un día el anuncio de salida cada viaje, las repeticiones se pagarán á razon de 2 reales cada inserción.

Los anuncios de empresas de diligencias pagarán igualmente 2 reales por inserción cuando se concreten á anunciar la salida y llegada de sus carruajes.

Los de espectáculos y funciones públicas se pagarán á razon de 1 á 2 reales por línea segun la importancia de ellas, ó si conviniere á la empresa del periódico se admitirá en pago cuando menos una entrada y un asiento.

Las personas que deseen se les reparta papeletas ó avisos de comercio incluyéndolos en los periódicos pagarán 12 reales por cada repartición.

Para la inserción de anuncios en los periódicos mencionados podrán presentarse los interesados en cualquiera de sus oficinas.

Los suscriptores tienen opción á que se les inserte gratis cada mes cuatro anuncios que no excedan de quince líneas cada uno siempre que sea sobre asuntos de su peculiar interes.

PALMA:

Imprenta de Pedro José Gelabert, editor responsable.